

Öl-Skimmer Modell S28

Professioneller Ölabscheider zur Entfernung von Oberflächenölen für einen Großteil aller möglichen Anwendungsfälle. Funktioniert auch in rauen Umgebungen, wie Säuren und Laugen (pH 0-14). Höchsttemperatur 80° C (176° F).



Tel:
Fax.:
E-mail:

+49 921 513371
+49 921 5166029
info@kuehlschmierstoffe-
schmierstoffe.de
www.gueka-hv.de

Web:

Technische Daten



Anschluss:	230/24 V~ · 50 Hz · 6 VA
Leistung:	Max. 6 l Öl/h*
Max. Badtemp.:	80° C**
pH-Betriebsbereich:	pH 0-14
Ausgang:	Ø25mm
Abmessungen und Gewicht:	110 x 230 x 85 mm · 1,3 kg.
Bandbreite:	60mm
Bandlänge:	500 – 2,000 mm (siehe Ersatzteilliste)***

*Leistung gemessen als reines Öl

**Höchsttemperatur in pH-neutralen Flüssigkeiten. Niedrigere Temperatur in sehr sauren/alkalischen Umgebungen. Wir empfehlen, dass Sie sich mit Ihrem Händler oder den Hersteller in Verbindung setzen, um ausführlichere Informationen zu erhalten.

***Falls andere Bandlängen benötigt werden, setzen Sie sich bitte mit dem Werk oder Ihrem Lieferanten in Verbindung.

- Dieser Ölabscheider eignet sich für rauhe Umgebungen, in denen es korrosive Flüssigkeiten und hohe Temperaturen gibt.
- Zur Entfernung von Fremddöl aus Kühl- und Schmiermitteln, chemischen Prozessbädern, Waschmaschinen, Ultraschallbädern und vielen anderen Dingen.
- Entfernt 99% der Anhaftungen von allen Oberflächen
- Durch besondere Achsabdichtungstechnik von SCHNELL TEKNIK kann der Abscheider in allen pH-Bereichen von 0-14 eingesetzt werden
- Hohe Leistung
- Kosteneinsparende Ausstattung
- Kann überall dort eingesetzt werden, wo Oberflächenöl entfernt werden muss.

Vertrieb durch:

Günter Kasel – Handelsvertr./Vertrieb – Lilienthalstr. 10 – D-95444 Bayreuth
Telefon: +49(0)921-513371 – Fax: +49(0)921-5166029
e-mail: info@kuehlschmierstoffe-schmierstoffe.de